

ユーザーズ・マニュアル

PL-35STU3V

Version: PL-35STU3V QIG-A V2.2

はじめに

●パッケージに次の付属品が含まれていることを確認してください。

☑ ユーザーズ・マニュアル(本紙)

□ USB ケーブル

□ PL-35STU3V(本製品)

□ ACアダプタ

□ ケース組立用ねじ×2

□ ラバーキャップ

□ HDD取付用ねじ×2

□ 安全に関するご注意 / 保証書

※パッケージ内容に破損または欠品があるときは、販売店または弊社テクニカルサポートまで

ご連絡ください。

●別途ご用意ください。

□ フォーマット可能な内蔵用 SATA 3.5 インチハードディスク(HDD) ※本製品に搭載可能なハードディスクの容量は2TBまでです。

□ プラスドライバー(No.1、No.2)

□ 利用可能なUSB ポートのあるパソコン

困ったときのFAQはWEB上に掲載されています。

詳しくは プラネックス PL-35STU3V

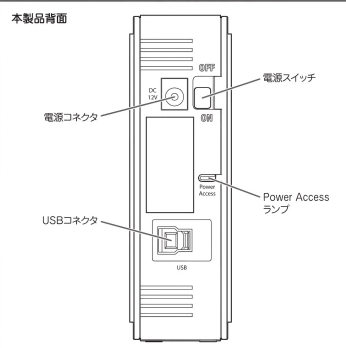




携帯電話から確認するときは、左記のQRコード を読み込んでください。

(http://www.planex.co.ip/mobile/)

各部の名称とはたらき



ランプの動作と状態は次のとおりです。

ランプ	動作	状 態
Power Access	点灯(緑)	電源がオンの状態です。
	消灯	電源オフの状態です。
	点滅(緑/赤)	HDDへ読み書き中の状態です。

電源をオンにする/オフにする

電源をオンにする

本製品背面の電源スイッチを「ON」側に切り替えます。 「Power Access」ランプが緑色で点灯します。



(本製品背面)

電源をオフにする

本製品背面の電源スイッチを「OFF」側に切り替えます。 「Power Access」ランプが消灯します。



ハードディスクを取り付ける

本製品に内蔵用ハードディスク(HDD)を取り付けます。

・本製品の電源はまだ入れないでください。

本製品の上カバーを少しスライド させて取り外します。



(2)下ケースに付いている基板のコネク タに、ハードディスクを接続します。

> ※本製品およびハードディスクは、 静電気で壊れやすいため、基板 や端子部には触れないように ご注意ください。

※本製品のコネクタとハードディ スクを確実に接続してください。





3 付属のHDD取付用ねじを使って、 下ケースにハードディスクをねじ 止めします。(2ヶ所)

※No.2のプラスドライバー使用



4 手順1で外した上カバーを取り付 けます。



本製品の両側面を付属のケース組 立用ねじで固定し、付属のラバー キャップを取り付けます。(2ヶ所) ※No.1のプラスドライバー使用



以上でハードディスクの取り付けは完了です。

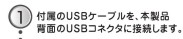
STEP 2

接続する

本製品とパソコンやデジタル家電を接続する手順を説明します。 デジタル家電と接続するときは、「STEP 3」の「デジタル家電などに使用するとき」 も合わせて参照してください。

▲ご注意!

- ・本製品をパソコンやデジタル家電に接続するときは、必ず本項の手順で接続してください。異なる手順で接続すると、ハードディスクやハードディスク内のデータが破損することがあります。
- ・本製品は、電源をオンにする前に安定した場所に設置してください。 電源がオンのときに振動を与えたり移動させたりすると、ハードディス クやハードディスク内のデータが破損することがあります。
- ・本製品は、パソコン本体に標準装備された USB ポートに接続してください。





くけ属のACアダプタを、本製品 背面の電源コネクタに接続します。



付属のUSBコネクタの反対側を、 パソコンやデジタル家電のUSB ポートに接続します。

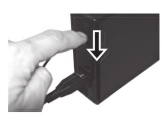


- 付属のACアダプタをコンセント に挿し込みます。
- 本製品背面の電源スイッチを「ON」 側に切り替えます。

本製品の「Power Access」ランプ が緑色で点灯し、電源がオンになり ます。

パソコンに接続したときは、本製品が 認証され、OS標準のドライバがイン ストールされます。

以上で接続は完了です。



ハードディスクをフォーマットする

ハードディスクは、お使いのパソコンで読み書きができるように「フォーマット」という初期化作業をする必要があります。フォーマットされていないハードディスクを本製品に取り付けているときは、フォーマット作業をしてください。フォーマットの方法は、お使いのパソコンのOSによって異なります。お使いのOSをご確認の上、各OSでの手順を参照してフォーマットを行ってください。本項では参考として各OSごとの手順例を説明します。

▲ ご注意!

- ・フォーマットを行うと、ハードディスク内のすべてのデータが消去されます。 フォーマットを行うハードディスクを選ぶときは、よく確認してください。 またフォーマットを行うときは、本製品以外の外付けハードディスクやUSBメモ リ、メモリカード等を、パソコンから取り外しておくことをお勧めします。
- ・ハードディスクのフォーマットには数分〜数十分かかることがあります。 その間は本製品およびお使いのパソコンの電源を切ったり、USBケーブル や電源ケーブルを抜く等は絶対にしないでください。

Windows 7/Vistaのとき

ハードディスク全体を1つのドライブとして使用する場合を例に、フォーマット手順を説明します。 Windows Vistaの画像を例に説明していますが、Windows 7でも手順は同じです。

- ① [スタート]をクリックします。 ② [コンピュータ]を右クリック
 - します。 ③「**管理**」をクリックします。



「ユーザーアカウント制御」画面が表示されますので、[続行]をクリックします。
 ※Windows 7をお使いのときは、次の手順に進んでください。

③ 「コンピュータの管理」画面より、 「記憶域」の下の「ディスクの管理」を ・ クリックします。



「ディスクの初期化」画面が表示されたときは、[OK]をクリックして、画面を閉じます。



4 ① 本製品に取り付けたハードディスク(「未割り当て」と表示されています)を右クリックします。
② 「新しいシンプルボリューム」をクリックします。



「新しいシンプルボリューム ウィザード」が表示されます。 ・ [次へ]をクリックします。



作成するパーティションの サイズ(容量)を指定して、 「次へ]をクリックします。

> ※ここでは、最大ディスク容量の サイズを指定しています。



> ※ドライブ文字を指定するときは、 プルダウンメニューより指定して ください。



力記の画面が表示されます。 「アロケーションユニットサイズ」 を「64K」に指定して、[次へ]を クリックします。

※「ボリュームラベル」は必要に 応じて設定してください。



9 [**完了**]をクリックします。 ▼

ウィザード画面が閉じ、フォーマットが開始されます。



【**□**】ディスクの状態が、「**フォーマッ** ▶中」から「**正常**」に変わります。

> フォーマットが完了しました。 画面を閉じます。



以上で本製品に取り付けたハードディスクが使用可能になります。

Windows XPのとき

ハードディスク全体を1つのドライブとして使用する場合を例に、フォーマット手順を説明します。

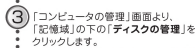


- ① [**スタート**]をクリックします。
- ② 「**マイコンピュータ**」を 右クリックします。
- ③「管理」をクリックします。

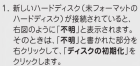


🕋 記憶域

(2)「コンピュータの管理」画面が表示されます。



※「ディスクの初期化と変換ウィザードの開始」画面が表示されたときは、[キャンセル]をクリックしてください。



2. 「ディスクの初期化」画面が表示 されるので、[**OK**]をクリックします。



- 鳳 デバイス マネージャ

田 りムーバブル記憶域

リーレスとアフリケーンヨ

ディスクの管理

4 ① 本製品に取り付けたハードディスク(「未割り当て」と表示されています)を右クリックします。

② 「**新しいパーティション**」を クリックします。



プライマリ パーティンは・パペーシック ディスク上の空を機能を使用して作成したポリュームです。 Windows と影響がポレーティング システムはプライマリ パーティンは から起動できます。ペーシッ ク ディスルには最高 4 つまでのプライマリ パーティンは か、または 3 つのプライマリ パーティンセント 1 つかが起い モッケン またはが ちます

○次のドライブ文字を翻り当てる(る) ○次の空の NTFS フォルタにマケントする(4)

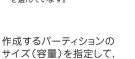
このパーティションをフォーマットするかどうかを選択してください。フォ 択してください。

ション ユニット サイズ(タ) 図面

新しいパーティションウィザード」が表示されます。[次へ]をクリックします。

6 作成するパーティションの種類 を選び、[次へ]をクリックします。

※ここでは、「プライマリ パーティション」 を選んでいます。



[次へ]をクリックします。 ※ここでは、最大ディスク容量の サイズを指定しています。

名記の画面が表示されます。 通常はそのまま[次へ]を ・ クリックします。

> ※ドライブ文字を指定するときは、 プルダウンメニューより指定して ください。

> ※「ボリュームラベル」は必要に 応じて設定してください。

(in) [完**了**]をクリックします。

ウィザード画面が閉じ、フォーマットが開始されます。

ディスクの状態が、「**フォーマッ** ト中」から「正常」に変わります。

> フォーマットが完了しました。 画面を閉じます。



以上で本製品に取り付けたハードディスクが使用可能になります。

Mac OS Xのとき

ハードディスク全体を1つのドライブとして使用する場合を例に、フォーマット手順を説明します。 $Mac\ OS\ X\ 10.5$ の画面を例に説明していますが、 $Mac\ OS\ X\ 10.7/10.6/10.4$ でも手順は同じです。

本製品をパソコンに接続してしばらくすると、「ディスクのセット」 画面が表示されますので「初期 化]をクリックします。



※上記の画面が表示されないときは、デスクトップの状態(Finder)で、メニューバーの「移動」→「ユーティリティ」の順にクリックして、「ディスクユーティリティ」をダブルクリックします。

① 画面左側から本製品をクリックして選びます。

※オレンジ色のアイコンと、 本製品に取り付けたハード ディスクの容量、ハード ディスクの型番が表示さ れています。

②「消去」をクリックします。



3 [消去]をクリックします。

※「ボリュームフォーマット」や 「名前」を変更するときは、 設定/入力してから「消去」 をクリックします。



4 [消去]をクリックします。

フォーマットが開始されます。



(5) フォーマットが完了すると、デスクトップにハードディスクのアイコンが表示されます。

フォーマットが完了しました。 「ディスクユーティリティ」を閉じます。



以上で本製品に取り付けたハードディスクが使用可能になります。

Mac OS X 10.5では、ハードディスクのフォーマットが完了したときに「Time Machineで バックアップを作成するために使用しますか?」画面が表示されることがあります。 この画面から設定することで、本製品をTime Machine機能で使用することができます。 詳しくは、Mac OS X 10.5のヘルプを参照してください。

デジタル家電などに使用するとき

▲ご注意!

- ・torne(PS3用)で本製品を使用するときは、各機器でハードディスクを 初期化するか、パソコンにてFAT32形式にフォーマットする必要があり ます。パソコンでハードディスクのフォーマットを行うときは、以下の手順 を参照してください。
- ・torne(PS3用)で本製品を使用するときは、地上デジタル放送が見られる環境を先に準備してください。
- ・初期化やフォーマットを実行すると、ハードディスク内の全ての データが消去されますので、ご注意ください。

↑ 下記のURLへ接続し、フォーマットソフトをダウンロードします。

http://www.planex.co.jp/support/download/drive/pl-35stu3v.shtml

Web上のマニュアル「デジタル家電設定ガイド」を参照し、フォーマット ソフトのインストールと、ハードディスクのフォーマットを行います。

③ 「STEP 2」を参考に、本製品とデジタル家電を接続します。

デジタル家電に本製品を登録します。 ※登録方法や使用方法などの詳細は、お使いの機器の取扱説明書を参照してください。



(4)



本製品を取り外す

本製品をパソコンから取り外したり、電源を切ったりするときの手順を説明します。 ※本製品をデジタル家電から取り外すときは、お使いの機器の取扱説明書を参照してください。

- パソコンの電源をオフにしてから行うとき そのまま取り外したり、電源を切ることができます。
- ・パソコンの電源をオンにしたままで行うとき 取り外し操作が必要です。操作の手順は、お使いのパソコンのOSによって異なり ます。以下では各OSごとの手順を説明します。

⚠ご注意!

・パソコンの電源をオンにしたまま本製品を取り外すときは、必ず本項の手順で 取り外してください。異なる手順で取り外すと、ハードディスクやハードディスク 内のデータが破損することがあります。

Windows 7/Vista/XPのとき

Windows Vistaの画面を例に説明していますが、Windows 7/XPでも手順は同じです。



- ① タスクトレイの「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをクリックし ます。
- ②「USB大容量記憶装置 ドライブ(?:)を安全に取り外します」をクリック します。



※「?」にはドライブ文字(ドライブレター)が表示されます。お使いの パソコンの環境によって異なります。



[OK]をクリックします。

※ご使用の環境により、右記 の画面が表示されるまで時 間がかかることがあります。



本製品背面の電源スイッチを「OFF」側に切り替えます。



USBケーブルを取り外します。

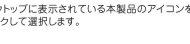
以上で本製品の取り外しは完了です。

Mac OS Xのとき

Mac OS X 10.5の画面を例に説明していますが、Mac OS X 10.7/10.6/10.4 でも手順は同じです。



デスクトップに表示されている本製品のアイコンを クリックして選択します。





- ① メニューバーの「ファイル」を 🤹 Finder クリックします。
- ②「"?????"を取り出す」を クリックします。 ※「?????!」にはディスク名 が表示されます。

デスクトップから本製品のアイコ ン表示が消えます。

※ご使用の環境により、本製品 のアイコンが消えるまで時間 がかかることがあります。



本製品背面の電源スイッチを「OFF」側に切り替えます。



USBケーブルを取り外します。

以上で本製品の取り外しは完了です。

困ったときは

Q1. 本製品がパソコンに認識されない

本製品がパソコンに認識されないときは、次の点を確認してください。

■電源ケーブルを接続していますか?

本製品は、USBポートからの電源供給では動作しません。付属の電源ケーブルを接続 してください。

■USBハブに接続していませんか?

本製品は、USBハプを介して接続したときの動作は保証しておりません。 パソコンに標準装備されているUSBポートに接続してください。

■USBケーブルは確実に接続されていますか?

USBケーブルのコネクタが、本製品とパソコンのUSBポートの奥まで確実に接続されて いるか確認してください。

■ハードディスクは確実に接続されていますか?

本製品とハードディスクのコネクタが、奥まで確実に接続されているか確認してください。

■パソコンがスリープモードになっていましたか?

パソコンがスリープモードになると、本製品もスリープモードになります。パソコンが スリープモードから復帰後、本製品が認識されないときは、本製品を再起動してください。

Q2. ハードディスクが表示されない

「コンピュータ」(Windows 7/Vista)、「マイコンピュータ」(Windows XP)、デスクトップ (Mac OS X)にハードディスクが表示されないときは、次の点を確認してください。

■本製品はパソコンに認識されていますか?

本製品がパソコンに認識されていないときは、Q1を参照してください。

■ハードディスクはフォーマットされていますか?

フォーマットされていないハードディスクは使用することができません。フォーマットを行う 手順は、P2.「ア ハードディスクをフォーマットする」を参照してください。

Q3. P4「本製品を取り外す」の手順でエラーが表示される

本製品をパソコンから取り外そうとしたとき、エラーが表示されたときは次の点を確認してください。

■ウィルス対策ソフト等が動作していませんか?

ハードディスクを常時監視するウィルス対策ソフト等が動作しているときは、取り外しが 行えないことがあります。ソフトの動作対象からハードディスクを外すか、ソフトを一時的 に停止してから取り外しを行ってください。

■ハードディスクの内容が表示されていませんか?

ハードディスク内のファイル一覧や、Windowsの「ディスクの管理」画面等が表示されていると、 取り外しが行えないことがあります。画面やファイルを閉じてから取り外し操作を行ってください。

■ハードディスクに読み書きしていたり、ハードディスク内のファイルを開いていませんか? パソコンとハードディスク間でファイルをコピーしていたり、ハードディスクに保存された ファイルを開いていると、取り外しが行えないことがあります。

ファイルをコピーしているときは、コピーが完了してから取り外し操作を行ってください。 ファイルを開いているときは、ファイルを閉じるかファイルを開いていたソフトを終了して から取り外し操作を行ってください。

仕様

型番	PL-35STU3V	
機能		
対応規格	USB 3.0/2.0/1.1	
伝送速度	USB 3.0: 5Gbps / USB 2.0: 480Mbps / USB 1.1: 12Mbps	
ハードウェア仕様		
搭載可能ハードディスクドライブ	3.5インチ SATA HDD×1台	
インターフェース	I/F側 USB 3.0ポート×1(タイプBコネクタ)	
	HDD側 SATA×1(1.0~3.0対応)	
LED	高輝度(緑赤色)×1個	
外形寸法	約 114.3(W)×35.8(H)×174.7(D)mm	
重量	約 173g(本体のみ)	
動作時環境	温度:0~40℃	
	湿度:5~90%(結露なきこと)	
保存時環境	温度:-20~60℃	
	湿度:5~90%(結露なきこと)	
その他		
電源	入力:AC100V-240V、50/60Hz	
	出力:DC12V、2A	
対応機種	USB3.0/2.0/1.1を搭載したPC/AT互換機およびMacintosh	
対応OS	Windows 7(32/64bit)/Vista(32/64bit)/XP	
	Mac OS X 10.7/10.6/10.5/10.4(CPU:Intel/PowerPC対応)	
保証期間	1年間	

- ■注意事項
- ※本製品にハードディスクドライブは含まれておりません。
- ※表示の数値は理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。 ※製品仕様は予告無く変更する場合があります。あらかじめご了承ください。 ※最新情報は、弊社ホームページ(http://www.planex.co.jp)をご参照ください。

プラネックスコミュニケーションズ株式会社

- -ションズ、PLANEX COMMUNICATIONS は、 ● Microsoft および Windows は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびそのほかの国における登録商標または商標です。
- Mac OS, Macintosh は、Apple Inc. の登録商標です。 その他、記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。 ご注意: ご使用の際は商品に案付されたマニュアルをお読みになり、正しく安全にご使用ください。